



Guide rapide Installation de Solar Manager via l'application

Version 0.1

www.solarmanager.ch
support@solarmanager.ch

2. Étape 2 : Ajouter des appareils et définir les paramètres généraux

Remarque : L'étape 2 est une étape préparatoire qui n'a pas besoin d'être effectuée sur place chez le client. Si vous effectuez l'intégralité de l'installation sur le site du client, il est recommandé d'effectuer d'abord l'étape 3. Connectez ensuite les appareils et configurez-les selon ce chapitre « Étape 2 ». Avec cette procédure, vous pouvez enregistrer directement les adresses IP, de sorte que seul le point 12 de « l'étape 4 » est pertinent.



6. Suivez les instructions de l'application et ajoutez le(s) onduleur(s), les compteurs intelligents et les appareils. *Remarque :* Si vous préparez l'installation, l'adresse IP n'est pas encore connue. Dans ce cas, vous pouvez laisser l'adresse IP vide.



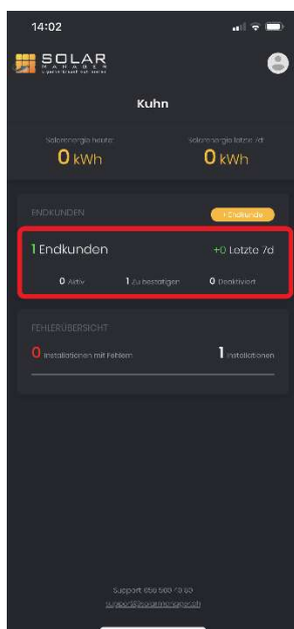
7. Enfin, effectuez les paramètres généraux et cliquez sur « Terminé ».

Conseils:

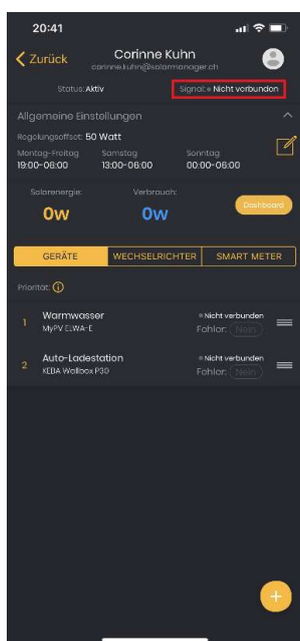
- Le décalage de la commande détermine la tolérance de la commande. Avec un décalage de régulation de 50 W, par exemple, environ 50 W de l'énergie solaire ne sont pas consommés eux-mêmes, mais injectés dans le réseau. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'acheter de l'électricité immédiatement si la quantité d'électricité produite fluctue légèrement. Il est recommandé de définir cette valeur sur 0W.
- Les horaires de bas tarif sont particulièrement pertinents pour l'interprétation correcte des paramètres de charge de la voiture. L'heure de début se réfère au jour spécifié de la semaine et l'heure de fin au jour suivant de la semaine. Si, par exemple, l'heure du tarif bas est indiquée comme 00h00 à 06h00 dans « Sunday », le Solar Manager interprète l'heure du tarif bas du dimanche 0h00 au lundi 6h00 - c'est-à-dire tout le dimanche jusqu'au lundi matin à 6h00.

3. Étape 3 : Connectez le Solar Manager

Connectez le Solar Manager à l'alimentation électrique et au LAN et vérifiez l'installation comme suit :



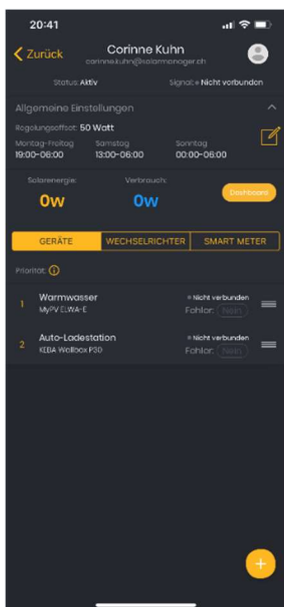
8. Sur la page d'accueil de l'application Solar Manager, cliquez dans la zone noire « Clients finaux », puis sélectionnez votre client.



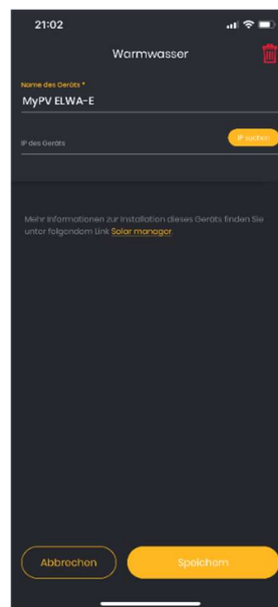
9. Vous serez redirigé vers la page d'aperçu de votre client. Dès que le Solar Manager est correctement connecté, le signal (voir encadré rouge sur la figure de gauche) passe à « connecté » (rechargement nécessaire) après un maximum d'une minute.

4. Étape 4 : Connectez les appareils

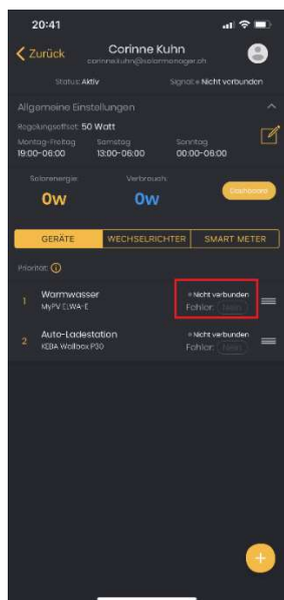
Assurez-vous que tous les appareils qui doivent être connectés au Solar Manager sont connectés via LAN. Des configurations spécifiques doivent encore être effectuées pour certains appareils. Terminez ensuite la configuration du Solar Manager comme suit :



10. Capturez toutes les adresses IP manquantes. Pour ce faire, cliquez sur chaque appareil (y compris les onduleurs et les compteurs intelligents)...



11. ... et entrez l'adresse IP manuellement ou à l'aide de « Rechercher l'IP ». La recherche automatique affichera une liste d'adresses IP possibles et vous permettra de sélectionner la bonne adresse IP.



12. Dès que l'état de l'appareil passe à « connecté » (voir encadré rouge dans l'image ci-dessus ; Rechargement nécessaire), il est prêt à l'emploi.